Issue Classification												

Application No.	Applicant(s)	····
10/078,831	TANG, SANH DANG	
Examiner	Art Unit	
Michelle Estrada	2823	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		61	OUE CL	ASSIFICA										
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
257	774	257	619											
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION													
H 0 1	L 23/48													
H 0 1	L 23/52													
H 0 1	L 29/40													
	,													
	/ ,			$\wedge I$										
Miche Miche (Assi	ll Satudo elle Estrada 7/22 stant Examiner) (Da			George Four	Total Claims Allowed: 9									
		33 04 (Date)	(Primar	Primary Exan	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.								

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62	].		92			122	1		152			182
	3			33			63			93	1. 19		123			153	3 5 61		183
	4			34			64	1.00		94			124			154			184
	5			35			65			95	18 - 18		125			155			185
	6			36			66	<u>.</u>		96			126			156	in.		186
	7			37			67			97	1 1 1 1		127	i u		157			187
	8			38			68	1 4 3		98	1		128			158			188
	9			39			69			99			129			159	, a <sub>u</sub> r		189
	10			40			70			100	179		130			160	4		190
<u></u>	11			41			71			101			131			161	i., 45		191
	12			42			72	1		102			132	A gra		162	(4. Te		192
	13	]		43			73			103			133	A G		163	114		193
	14	[		44			74			104	13 E 4		134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136	4		166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	_18	2-1 .		48			78			108			138	1 :		168	- 4		198
	19			49			79			109			139			169	ri.		199
	20	,		50			80	]		110			140			170			200_
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	]		112			142			172			202
	23			53			83	ŀ		113			143	*		173			203
	24			54			84			114			144			174	1 2		204
	25			55			8 <u>5</u>			115	·		145			175			205
	26			56			86			116			146			176	,		206
	27			57			87	]		117			147			177			207
	28			58			88			118	ļ		148			178			208
	29			59			89			119			149			179	-		209
	30			60			90			120			150			180			210